PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicants: Douglas J. Hilton et al. Examiner: D. Srivastava

Serial No.: 08/962,560

Group: 1653

Filed:

October 31, 1997

Docket: 10976

For:

THERAPEUTIC AND

Dated: August 24, 2000

DIAGNOSTIC AGENTS

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

STATEMENT UNDER 37 C.F.R. § 1.821(f)

Sir:

I hereby state that the content of the substitute paper and computer readable copies of the Sequence Listing submitted in accordance with 37 C.F.R. § 1.821(c) and (e), respectively, are the same.

Respectfully submitted,

Peter I. Bernstein

Registration No. 43,497

SCULLY, SCOTT, MURPHY & PRESSER 400 Garden City Plaza Garden City, New York 11530 (516) 742-4343

PIB/XZ:ab

CERTIFICATE OF MAILING UNDER 37 C.F.R. § 1.8(a)

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231 on August 24, 2000

Dated: August 24, 2000

Anna Baerga

V R P L Q E L C R Q R I V V A A V G R E N · · · · · · L A R I P L N P V L R D Y L SOCS SUBDOCT SU	Spec																		
SOCS SOCK MOTTES SOCS BOX MOTTES SOCS SUBDESTITE SOCS SOCS		4 7	2 2	∞	10			25	29			36		41					
V P P L O B L C R O R I V A A V G R B N · · · · · · · · · L A R I P L N P V L R D Y L 120CS-1 120CS-1 A P T L D W L C R G T · · · · · · · · · · I W G L P L P T R L K D Y L 120CS-1 2 W A T L D W L C R R T V N G H L D S Y E K · · · · · · · V T Q L P G P · · I R E F L 120CS-1 2 W A T L D W L C R R T V N G H L D S Y E K · · · · · · · · V T Q L P G P · · I R E F L 120CS-1 2 W R P L D C B L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · · · · · V Q K L P V P S K I L A P L 120CS-1 4 P F S L D W I C R R V R R A L G R F N R F L L C R D P D P I K R P L 120CS-1 10 P R S L D W P S L D L P P R M L R P L 120CS-1 10 P R S L D W R R A L G R Y R L H L · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rt	 e e														:0:	ID:		
V P P L O B L C R O R I V A A V G R B N · · · · · · · · · L A R I P L N P V L R D Y L 120CS-1 120CS-1 A P T L D W L C R G T · · · · · · · · · · I W G L P L P T R L K D Y L 120CS-1 2 W A T L D W L C R R T V N G H L D S Y E K · · · · · · · V T Q L P G P · · I R E F L 120CS-1 2 W A T L D W L C R R T V N G H L D S Y E K · · · · · · · · V T Q L P G P · · I R E F L 120CS-1 2 W R P L D C B L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · · · · · V Q K L P V P S K I L A P L 120CS-1 4 P F S L D W I C R R V R R A L G R F N R F L L C R D P D P I K R P L 120CS-1 10 P R S L D W P S L D L P P R M L R P L 120CS-1 10 P R S L D W R R A L G R Y R L H L · · · · · · · · · · · · · · · · ·	odar									б	מ								
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N · · · · · · L A R I P L N P V L R D Y L ESOCS-1 A P T L Q H F C R L A I N K C T G T · · · · · · · · I W G L P L P T R L K D Y L MSOCS-3 V A T L Q H L C R K T V N G H L D S Y E K · · · · · · · I W G L P L P T R L K D Y L MSOCS-3 V A T L Q H L C R K T V N G H L D S Y E K · · · · · · · V T Q L P G P · · I R E F L MSOCS-3 V P P L Q E L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · · · V Q K L P V P S K I L A P L MSOCS-3 P R S L Q Y I C R M S I R R V M S T Q E · · · · · · · · V Q K L P V P S K I L A P L MSOCS-3 P R T L L S L C R V A V R R A L G K Y R L H L · · · · · V P S L P L P D P I K K F L MSOCS-3 P R S L Q Y L C R F V I C Q Y T R I D L · · · · · · I D T L P L P G R L I R Y L MSOCS-1 V K S L Q H L C R F R I R Q Y T R I D L · · · · · · I D T L P L P G R L I R Y L MSOCS-1 P R P L A H L C R L R N R R A I G K Y R I K L · · · · · I D T L P L P R R L R Y L MSOCS-1 V K S L Q H L C R F R I R Q Y T R I D H · · · · · · · I D T L P L P R S L Q N Y L MSOCS-1 P P S L Q H L C R R S V R L A L G R E R L G A · · · I P A L P L P S P M K L Y L MSOCS-1 P P S L L H L S R L C V R H A L G D T R L G Q · · · · I S T L P L P P A M K R Y L MSOCS-1 P P S L L H L S R L C V R H A L G D T R L G Q · · · · I S T L P L P P A M K R Y L MSOCS-1 P P S L L H L S R L C V R H N L G D T R L G Q · · · · · · V L A L P L P R A M K R Y L MSOCS-1 P P S L L H L S R L C V R H N L G D T R L G Q · · · · · · · V L A L P L P R A M K R Y L MSOCS-1	징	S		ß	ß	S	လ	S	ß	Ē	Ē.	ß	(II.	Ø	Ś	ίΩ	S	Ω	
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N · · · · · · L A R I P L N P V L R D Y L R SCCS A P T L Q H F C R L A I N K C T G T · · · · · · · · I W G L P L R L K D Y L R SCCS V A T L Q H L C R K T V N G H L D S Y E K · · · · · · I W G L P L R L K D Y L R SCCS V R P L Q E L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · · V T Q L P G P · · I R E F L R SCCS P R S L Q H L C R K T V N G H L D S Y E K · · · · · · I D G L P P D P V L R D Y L R SCCS P R T L L S L C R Q X I C R A V R R A L G K Y R L H L · · · · V P S L P L P P R M L R F L R SCCS P R T L L S L C R V A V R R A L G K Y R L H L · · · · I D G L P P P R M K P F L M SCCS V R S L Q H L C R F V I C Q Y T R I D L · · · · · I D T L P L P G R L I R Y L M SCCS V R S L Q H L C R F V I C Q Y T R I D L · · · · · I D D L P L P C R L I R Y L M SCCS V R S L Q H L C R F R I R Q Y T R I D L · · · · · I D D L P L P R R L R Y L M SCCS P R P L M D L C R F R I R Q Y T R I D H · · · · · · I D D L P L P R R R L R Y L M SCCS P R S L Q H L C R R V R A L G K Y R I K L · · · · I D D L P R P R L R Y L M SCCS P R S L Q H L C R R V R A L G K Y R I K L · · · · I D A L P L P R R R L R M R Y L M SCCS P R S L Q H L C R R V R A L G K Y R I K L · · · · · I D A L P L P R R R R Y L M SCCS P R S L Q H L C R R V R A L G K Y R I K L · · · · · I D A L P L P R R M R R Y L M SCCS P R S L Q H L C R R V R A L G K Y R I K L G Q · · · · I D A L P L P R M K R Y L M SCCS P R S L L H L S R L C V R H A L G D T R L G Q · · · · I S T L P L P P R M K R Y L M SCCS P R S L L H L S R L C V R H A L G D T R L G Q · · · · I S T L P L P P R M K R Y L M SCCS P R S L L H L C R R A L R S F L T T T Y Q · · · · · I V A L P L P R P R M K R Y L M SCCS								.7			7	\vdash	┛	\leftarrow	\vdash	⊣	┙		
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N · · · · · · L A R I P L N P V L R D Y L V A P L Q R L Q R L Q R L Q R L V A A V G R E N · · · · · · · L A R I P L N P V L R D Y L V A T L Q H L C R K T V N G H L D S Y E K · · · · · · · · V T Q L P G P · · I R E F L V R P L Q E L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · · · V T Q L P G P · · I R E F L V R P L Q R I C R T Y V G R E N · · · · · · · · · · · C A R R D Y L R D Y L C R A V I C R C T T Y D G · · · · · · · · · · D G L P L P P R M L Q D F L P R T L L S L Q Y I C R A V I R R A L G R Y R L H L · · · · · · V P S L P L P D P I R K F L L P R S L Q Y L C R C A L R S H L E G C L P H A · · · · L D R L P L P P R M L R F L L P R P L L C R L R N R R A L G R Y R L H L · · · · · · · I D D L P L P R R L R R Y L L P L P L R L L R R I R Q Y T R I D L · · · · · · · · I D D L P L P R R L R R Y L L P L P L M D L C R R S V R L A L G R R R L R R L G A · · · · · · · I D A L P L P R R L R R Y L L P L P L R R L C R R S V R L A L G R R R L G A · · · · · · · · I D A L P L P R A M R R Y L L P L L R R L C R R A L R R L G R · · · · · · · · I D A L P L P R A M R R Y L L P R L L S R L C V R H A L G D T R L G Q · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S	CS	SSS		rΩ	70	τn		S		ťΩ			SOC				ocs	
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N · · · · · · L A R I P L N P V L R D Y V A P V G R E N · · · · · · · · I M G L P L P T R L K D Y V A T V G R L V A T V G R E N · · · · · · · · I M G L P L P T R L K D Y V R T L Q H L C R K T V N G H L D S Y E K · · · · · · · · V T Q L P G P · · · I R E F V R P L Q E L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · · · V T Q L P G P · · · I R E F P P R T L L Q H L C R M S I R R V M S T Q E · · · · · · · · V Q K L P V P S K I L A F P P P R T L L S L C R V A V R R A L G K Y R L H L · · · · · · V Q K L P L P P R M L R F P P R T L L S L C R V A V R R A L G K Y R L H L · · · · · · I D G L P L P P R M L R F P R S L Q I R F P R R I R Q Y T R I D L · · · · · · I D G L P L P P R R L R F F R I R Q Y T R I D L · · · · · · I D T L P L P R R L R R Y R S L Q N Y R I R L H C · · · · · · I D D L P L P R S L Q N Y R P P L R R P L A H L G R K Y R I K L · · · · · · I D D L P L P R S L Q N Y R P R P L A H L G R K Y R I K L · · · · · · I D D L P L P R S L Q N Y R P R P L A H L G R E R I G G C L P H A · · · · · · · I D D L P L P R S L Q N Y R P R P L A H L C R R R I R Q Y T R I D H · · · · · · · · I D D L P L P R S L Q N Y R P Y R P R P L A H L G R E R L G A · · · · I D A L P L P R S L Q N Y R P Y R P R L L G R E R L G A · · · · I D A L P L P R P A M K R Y Y R P R L L L S R L C V R H A L G D T R L G Q · · · · · · · I D A L P L P P A M K R Y Y R R R L L L S R L L L R A L L C V R H A L G D T R L G Q · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	800	mS(r	II.S	mS(hS(mS(mS(mS(mS(hS	шS	hS	шS	mS	шS	E	hS	m.S	
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N · · · · · · L A R I P L N P V L R D Y V A P V G R E N · · · · · · · · I M G L P L P T R L K D Y V A T V G R L V A T V G R E N · · · · · · · · I M G L P L P T R L K D Y V R T L Q H L C R K T V N G H L D S Y E K · · · · · · · · V T Q L P G P · · · I R E F V R P L Q E L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · · · V T Q L P G P · · · I R E F P P R T L L Q H L C R M S I R R V M S T Q E · · · · · · · · V Q K L P V P S K I L A F P P P R T L L S L C R V A V R R A L G K Y R L H L · · · · · · V Q K L P L P P R M L R F P P R T L L S L C R V A V R R A L G K Y R L H L · · · · · · I D G L P L P P R M L R F P R S L Q I R F P R R I R Q Y T R I D L · · · · · · I D G L P L P P R R L R F F R I R Q Y T R I D L · · · · · · I D T L P L P R R L R R Y R S L Q N Y R I R L H C · · · · · · I D D L P L P R S L Q N Y R P P L R R P L A H L G R K Y R I K L · · · · · · I D D L P L P R S L Q N Y R P R P L A H L G R K Y R I K L · · · · · · I D D L P L P R S L Q N Y R P R P L A H L G R E R I G G C L P H A · · · · · · · I D D L P L P R S L Q N Y R P R P L A H L C R R R I R Q Y T R I D H · · · · · · · · I D D L P L P R S L Q N Y R P Y R P R P L A H L G R E R L G A · · · · I D A L P L P R S L Q N Y R P Y R P R L L G R E R L G A · · · · I D A L P L P R P A M K R Y Y R P R L L L S R L C V R H A L G D T R L G Q · · · · · · · I D A L P L P P A M K R Y Y R R R L L L S R L L L R A L L C V R H A L G D T R L G Q · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ت.	ت	ت	ت	د	ت	د	د	ت	د	н	ت	J	J.	LI.	L)	L)	
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N · · · · · · L A R I P L N P V L R V A T V G R E N · · · · · · · · I W G L P L P T R L K V A T V G R L D S Y E K · · · · · · · I W G L P L P T R L K V A T V G R L D S Y E K · · · · · · · · · I W G L P L P G P · · · R R V R S L Q H L D S Y E K · · · · · · · · · · · V T Q L P G P · · · R R V R P L Q E L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · · · · · V Q K L P V P S K I L C R A V I C R C T T Y D G · · · · · · · · · · · D G L P L P S M L Q P R T L L S L Q Y I C R A V I C R C T T Y D G · · · · · · · · · · · I D G L P L P S M L Q P R T L L S L Q Y I C R V A V R R A L G K Y R L H L · · · · · · · I D G L P L P D P R M L Q R S L Q Y L C R P V I C Q Y T R I D L · · · · · · · · I D R L P L P C R R L I R Q Y T R I D L · · · · · · · · I P D L P L P R R P L I R Q Y T R I D L · · · · · · · · · I P D L P L P R S L R P L M L C R L R L R A S L K A B H L H S D I F I H Q L P L P R S L R P L M R R P L M D L C R R R V I C N C T T Y D G · · · · · · · I P D L P L P R S L R R R P L M L C R L R V I C N C T T Y D G · · · · · · · · I D A L P L P R S P M K P R P L M L C R R R V I C N C T T Y D G · · · · · · · I D A L P L P R P A M K P R L L L S R L C V R H A L G D T R L G Q · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						_	_	_	_	X	×	×	×	×	×	×	×	Ĺτι	
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N · · · · · · L A R I P L N P V L V A P T L Q H F C R L A I N R C T G T · · · · · · · · I W G L P L P T R L V A T V G R E N · · · · · · · · · I W G L P L P T R L L V A T L Q H L D S Y E K · · · · · · · · · V T Q L P G P P · · · I V R P L Q E L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · · · V T Q L P G P P · · · I V V R P L Q E L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · · · · · V T Q L P P T R L L V R P L Q E L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																			
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N L A R I P L N P V A T V Q R E N L A R I P L N P T V A T V Q R E N I W G L P L P T V A T V V G R E N I W G L P L P T T V A T V V G R E N I W G L P L P T P T V P P L Q E L C R Q R I V A T V G R E N I D G L P L P P P P P P P P P P P P P P P P				н			ы	Н	×	Σ	H	J	ч	ч	×	Σ	Σ	×	
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N L A R I P L N V A T L Q H L C R L A I N K C T G T I W G L P L P L P L N V A T V G T G T I W G L P L P L P L N V A T V G T G T I W G L P L P L P L N V A T V G R E N V T Q L P G P P P P R P L Q R L C R M S I R R V M S T Q E V Q K L P V P P P P N P P S L Q Y I C R A V I C R C T T Y D G I D G L P L P V P P P R T L L S L Q Y I C R A V I C R C T T Y D G I D G L P L P P P P P P R S L Q Y I C R A V I C R C T T Y D G I D G L P L P P P P P P P P R S L Q Y I C R P V I C R C T T Y D G I D G L P L P P P P P P P P P P P P P P P P																			
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N · · · · · · L A R I P A P T L Q H F C R L A I N K C T G T · · · · · · · · · I W G L P P V R T V N G H L D S Y E K · · · · · · · · · I W G L P P V R T V N G H L D S Y E K · · · · · · · · · · V T Q L P P P D Q E L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · · · · · V T Q L P P P P L Q E L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · · · · · · · V T Q L P P P P R S L Q Y I C R A V I C R C T T Y D G · · · · · · · · · · · O Q K L P P P P R S L Q Y I C R A V I C R C T T Y D G · · · · · · · · · · · I D G L P P P P R S L Q Y I C R F V I C Q Y T R I D L · · · · · · · · · I Q K L P P P P R S L Q Y L C R F V I C Q Y T R I D L · · · · · · · · · I Q K L P P P P P R S L Q Y L C R F R I R Q Y T R I D L · · · · · · · · · I D A L P P P P P P R S L Q H L C R L E I R A S L K A B H L H S D I F I H Q L P P P P P P R S L Q H L C R R I R Q Y T R I D H · · · · · · · · I P D L P P P P Q S L L H L C R R I R Q Y T R I D H · · · · · · · · · I D A L P P P P Q S L L H L S R L C V R H A L G D T R L G Q · · · · · I S T L P P P P R S L L H L S R L C V R H A L G D T R L G Q · · · · · I S T L P P P P R R I R S L L T T Y Q · · · · · · · V L A L P P P P P P P P P R S L L T T T Y Q · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																			•
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N · · · · · · L A R I V A T L Q H L C R L A I N K C T G T · · · · · · · I W G L V A T L Q H L C R K T V N G H L D S Y E K · · · · · · I W G L V R P L Q E L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · I W G L V R P L Q E L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · I D G L P R S L Q Y I C R A V I C R C T T Y D G · · · · · · · I D G L P R S L Q Y I C R A V I C R C T T Y D G · · · · · · · I D G L V R S L Q Y L C R F V I C Q Y T R I D L · · · · · · I D T L V R S L Q H L C R F R I R Q Y T R I D L · · · · · · I D T L V R S L Q H L C R F R I R Q Y T R I D L · · · · · · I D T L V R S L Q H L C R F R I R Q Y T R I D H · · · · · · I D D L V R S L Q H L C R R R I R Q Y T R I D H · · · · · · I D D L V R S L Q H L C R R R I R Q Y T R I D H · · · · · · I D D L V R S L Q H L C R R R I R Q Y T R I D H · · · · · · I D D L V R S L Q H L C R R R I R Q Y T R I D H · · · · · · I D D L V R S L Q H L C R R R I R Q Y T R I D R · · · · · · I D D L V R S L D H L C R R R I R Q Y T R I D R · · · · · · I D D L V R S L D H L C R R R I R Q Y T R I D R · · · · · · · I D D L V R S L D H L C R R R I R Q Y T R I D R · · · · · · · I D D L V R S L D H L C R R R I R Q Y T R I D R · · · · · · · · I D D L V R S L D H L C R R R I R Q Y T R I D R · · · · · · · · I D D L V R S L D H L C R R R I R Q Y T R I D R · · · · · · · · I D D L V R S L D H L C R R R I R Q Y T R I D R · · · · · · · · I D D L V R S L D H L C R R R I R Q Y T R I D R · · · · · · · · I D A L V R S L D H L C R R R I R Q Y T R I D R · · · · · · · · I D A L V R S L D H L C R R R I R R R I R R R R R R R R R R R																			
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N L A R V A T L Q H F C R L A I N K C T G T 1 W G V A T L Q H L C R K T V N G H L D S Y E K 1 W G V A T L Q H L C R K T V N G H L D S Y E K 1 W G V A T V R P L Q R E N 1 W G V R D V R P L Q R E N C 1 W G V R R V R P L Q R E N 1 D G V R R V R R A L G R Y R L H L V V Q R R V R T L L S L C R V A V R R A L G R Y R L H L V Q R R V R T L L S L C R V A V R R A L G R Y R L H L 0 D T V R S L Q H L C R F R I R Q Y T R I D H 1 D G V R R P L D R R R R I R G R Y R I R L C R R R I R Q Y T R I D H I D T R V R S L Q H L C R R S V R L A L G R R R L G A I D A R R R L C R R S V R L A L G R R R L G A I D A R R R L C R R R V R R A L G R R R L G A I D A R R R R L C R R R L C R R R L G R R R L G R I D A R R R R L C R R R L C R R R R L G R I D A R R R R L C R R R L C R R R R L G R I D A R R R R L C R R R R L C R R R R L G R I D A R R R R L C R R R R L C R R R R L G R I D A R R R R L C R R R R L C R R R R L C R R R R												_	_	_		_			
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N · · · · · L L A P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N · · · · · · · L A P T L Q H L C R R T V N G H L D S Y E R · · · · · · · · I V A T L Q H L C R R T V N G H L D S Y E R · · · · · · · · · V V R P L Q R L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · · · V V R P L Q R L C R Q R I V A T V G R E N · · · · · · · · · · · V P S L Q H I C R M S I R R V M S T Q E · · · · · · · · · · · V P S L Q Y I C R A V I C R C T T Y D G · · · · · · · · · I P R S L Q Y L C R V A V R R A L G R Y R L H L · · · · · · · I P R S L Q Y L C R F V I C Q Y T R I D L · · · · · · · I P R R D L A R S L Q Y R R I R D C · · · · · · · I P P R S L Q H L C R R R V R R A L G R Y R I R L G R V R I R L G R · · · · · · I P P L D L C R R R V R R A L G R Y R I R L G R · · · · · · I P P L D L C R R S V R L A L G R R Y R I R L G R · · · · · · · I P P L D L C R R S V R L A L G R R R L G A · · · · · · I P P L C R R S V R L A L G R R R L G A · · · · · · I P P R S L L H L S R L C V R H A L G D T R L G Q · · · · · · V L S L L H L S R L C V R H N L G D T R L G Q · · · · · · · · V L S L L L T Y Q C · · · · · · · · V L S L L T T Y Q · · · · · · · · · · · · · V L S L L T T Y Q · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											_						Ą	Ø	
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N																			
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N																			
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N			.1	1		ı	•		•	t		•		•	•	•	•	•	
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N V A T L Q H F C R L A I N R C T G T V A T L Q H I C R R T V A T V G R E N V A T L Q H I C R R T V N G H L D S Y E K - V R P L Q E L C R Q R I V A T V G R E N V P S L Q Y I C R A V I C R C T T Y D G P R T L L S L C R V A V R R A L G R Y R L H P R S L Q Y L C R F V I C Q Y T R I D L P R S L Q Y L C R F V I C Q Y T R I D H V P S L Q H L C R F R I R Q Y T R I D H V P S L Q H L C R F R I R Q Y T R I D H V P S L Q H I C R R S V R I R A S L G R E R I G R Y R I R P I D R C R T T Y D G P P G S L I H L G R R S V R I R A I G R T T Y D G P P Q S L I H L S R I C R R S V R I R A I G R T T Y D G P P Q S L I H L S R I C V R H A L G D T R L G F F R I C V R H A L G D T R L G F F R I R S L I T T Y Q F R I C R R R I R R I T T Y Q F R I C R R R I R I R I T T Y Q F R I C R R I R I R I T T Y Q F R I R I R I T T Y Q - F R I T R I T T Y Q - F R I T R I T T Y Q - F R I T T T Y Q - F R I T R I T T T Y Q - F R I T T T Y Q - F R I T T T Y Q - F R I T T T Y Q - F R I T T T Y Q - F R I T T T Y Q - F R I T T T T Y Q - F R I T T T T Y Q - F R I T T T T T T T T T T T T T T T T T T				1			1												
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E N V A T L Q H F C R L A I N K C T G T V A T L Q H I C R R T V N G H L D S Y E V B I Q E L Q R I C R Q R I V A T V G R E N G R T V M S T Q E G T S L Q Y I C R Q R I V A T V G R E N G R T V M S T Q E G T S L Q Y I C R Q R I V A T V G R E N G R T V R S L Q Y I C R Q R I R N R A L G R Y R R T L L S L C R V A V R R A L G K Y R R Y L G R S L Q Y I C R C T T Y D G T T T T T T T T T T T T T T T T T T			,		•		1												
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R E V A T L Q H F C R L A I N K C T G T - V A T L Q R E L C R Q R I V A A V G R E V A T L Q H L C R R T V N G H L D S Y V R P L Q E L C R Q R I V A T V G R E V R T L L S L C R Q R I V A T V G R E C C R Q R I R R V M S T Q V R T L L S L C R V A V R R A L G K Y R R L L L S L C R V A V R R A L G K Y R R D L Q R L C R F R I R Q Y T R I D V R S L Q H L C R F R I R Q Y T R I D V R S L Q H L C R F R I R Q Y T R I D V R S L Q H I C R F R I R Q Y T R I D V R S L Q H I C R R S V R L A L G K E R I R L C R R R S V R L A L G K E R I R L C R R R R L C V R H A L G D T F R I R S L L H L S R L C V R H N L G D T T S L L H L S R L C V R H N L G D T T S L L H L C R R A L R S F L T T Y									_										
V R P L Q E L C R Q R I V A A V G R R P L Q E L C R Q R I V A A V G R R P L Q B L C R Q R I V A A V G R R P L Q B L C R Q R I V A T V G R T V R P L Q R I C R Q R I V A T V G R R P L Q R I C R Q R I V A T V G R R P L Q R I C R Q R I V A T V G R R P L L G R R R V R R A L G R R P L L L S L Q Y L C R R P V R R A L G R R P L A R L C R R R V R R A I G R R P L A R L C R R R S V R L A L G R R P L R R L R R R R R R R R R R R R R																			
V R P L Q E L C R Q R I V A A V V A T L Q H F C R L A I N K C T V A T L Q H L C R Q R I V A T V M G H L V A T L Q H L C R R R T V N G H L V A T V M G H L C R R R T V N G H L C R R R T V N G R L V A T V M G H L C R R R T V R R A L L C R R R T R V R R A L L C R R R R L R Q Y T C R R S L Q Y T C R R R R I R Q Y T C R R S L Q H L C R R R R I R Q Y T C R R S L Q H L C R R R R I R Q Y T C R R S L Q H L C R R R S V R L A L R P R I R Q Y T C R R S L Q H I C R R R S V R L A L R R R R I R Q R T R I R I R I R I R I R I R I R I R I		æ	E		ĸ		×	×	ტ	н	×	н			×	Д	Q	H	
V R P L Q E L C R Q R I V A A A A P T L Q H F C R L A I N K C V R P L Q R I C R Q R I V A A T L Q H L C R R R T V N G H V R P L Q R I C R Q R I V A T V N G H V R S L Q Y I C R R R V I C R C R R R R R A R R R I C R R R I R R R R R I C R R R I R R R R																			
V	ເກໄ																		
V	II																		
V	MO																		
V	×														>		Ö	Ø	
V	S																		
V	200																		
10	V41	L	ഥ	IJ															
L P P V V P V P P P P P P P P P P P P P																		. •	
L P P C C P C P P C C C S H O F L P R R R R R R R P P R R R R R R R R R																			
	81																		
									•		,i			₹Ħ	10	ĸ	7		,
	SE	52	53	54	5	26	5,	25	55)9	9	6,	9	9	9	9	, 9	9	